PatBase Results Page 1 of 1



٦

Basic search | Number search | Advanced search | Boolean search | Help We v

<<pre><<pre><<pre><<pre>Showing record 2 of 2

search results

Order

JP59045107 A2

PatBase number: 6595689

| | Claims & Descriptions | Status | | | In my list

Title: STORING OF POLYESTER GRNULE

Abstract:

Source: JP59045107A2 PURPOSE: To prevent the moisture content rate of granules during in-st from increasing, when polyester granules having alkilene terephthalate as the main recurring ur stored, by a method wherein directly after polymerized polyester is formed into granules, the sk least of the granules is crystallized. CONSTITUTION: Polyethylene terephthalate obtained by me polymerizing dimethyl terephthalate and ethylene glycol is discharged, cooled and then cut to o cylindrical pellets having a diameter 3mm and a length 4mm each. These pellets are divided into of 300g. These units are brought into crystallizing treatment at 110W180°C, in heated steam for 2W5sec. Then, each sample is put in a beaker of 500cc, the upper portion of the beaker is kept left for a prescribed time in a room with a relative humidity 65%, a temperature 23°C and then hygroscopic amount is measured. After being stored for seven more days, pellets are dried for 3 a fluidized bed in hot air of 150°C, the moisture rate of the pellets is maeasured to obtain alway good results of approx. 0.005%.

Assignee(s): TEIJIN LTD

Inventor(s):SOGA AKIRA; SUZUOKA AKIHIRO; YAMAUCHI SHINICHI

Published in:

Country Publication number Publication date Application number Application date Desc **JAPAN** ☑ ☐ JP59045107 A2 Mar 13, 1984 APPLIC JP19820154513 Sep 7, 1982

Priority: JP19820154513 19820907 International class: B29813/06 (Advanced/Invention);

B29B13/00 (Core/Invention)

European class: B29B13/06B Cited documents: JP51090785,

S Hide information...

<<pre><<pre><<pre><<pre><<pre><<pre><<pre><<pre> search results

Basic search | Number search | Advanced search | Boolean search | Help

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-45107

⑤Int. Cl.³
 B 29 B 1/00
 // B 29 B 3/04

識別記号

庁内整理番号 7112-4F 7112-4F 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈ポリエステル粉粒体の貯蔵方法

願 昭57-154513

②出 願 昭57(1982)9月7日

仰発 明 者 鈴岡章黄

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場内

79発 明 者 山内伸一

松山市北吉田町77番地帝人株式 会社松山工場内

⑫発 明 者 曽我旺

松山市北吉田町77番地帝人株式

会社松山工場內

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

仍代 理 人 弁理士 前田純博

明細

I. 発明の名称

20特

ポリエステル粉粒体の貯蔵方法

- 2 特許請求の範囲
 - 1 アルキレンテレフタレートを主たる繰返単位とするポリエステル粉粒体を貯蔵するに際し、重合終了後のポリエステルを粉粒体となした後、直ちに、該粉粒体の少なくとも喪優部を結晶化せしめて貯蔵することを特徴とするポリエステル粉粒体の貯蔵方法。
 - 2 粉粒体表層部の結晶化層の厚さが 2 ロ μ 以上である特許額水の範囲第 1 項記載の方法。
 - 3 結晶化を110℃以上の加熱水蒸気で行な 5 特許構求の範囲第1項又は第2項記載の方 法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はポリエステル粉粒体をパンカー等に 貯蔵する際に粉粒体の含有水分率上昇を極力少なくする貯蔵方法に関するものである。ポリエ ステルは通常務敝重合後にペレット状、チップ 状または粉状等の粉粒体としホッパーあるいは パンカー等に長時間貯蔵され、必要に応じて取 り出され、糸,フイルム,ボトル等に成形され る。

ところで、ポリエステルは、水分を含有したまま溶融すると、エステル結合が加水分解を起して重合度が低下し、紡糸又は成形して得られた製品の品質を著しく低下させる原因となる。 このため、ポリエステルの溶験紡糸又は溶験成形に際し、溶験前に該ポリエステルを粉粒体の状態で十分加熱乾燥し、水分をできるだけ除去しておくことが行なわれている。

この乾燥工程では、十分な温度と時間をかけて粉粒体を加熱乾燥し、 楞魁工程において水分による重合度低下が起らなくなるようにしているにもかかわらず、 加熱乾燥後の粉粒体に大幅な水分率の変動が生ずるのを防ぐことができない。

本発明者等は、この原因について、種々調査

検討を順ねた結果、乾燥前の粉粒体が貯蔵中に水分を吸収すると乾燥工程で十分な乾燥が行なえなくなり、乾燥後の粉粒体の水分率が上昇することを見出し、貯蔵中の粉粒体が水分を吸収しないようにすればこの問題を解消しうることを発明して本発明に到達した。

即ち、本発明は、アルキレンテレフタレートを主たる緑返単位とするポリエステル粉粒体を 貯蔵するに際し、電台終了後のポリエステルを 粉粒体となした後、頂ちに、被粉粒体の少なく とも袋屬部を結晶化せしめて貯蔵することを特 数とするポリエステル粉粒体の貯蔵方法である。

本発明におけるボリエステルは、アルキレンテレフタレートを主たる練返単位とするもので、特にエチレンテレフタレートを主たる繰返単位とするものが好ましい。第3 成分として、例えば、アシビン機、セバシン酸、イソフタル酸、
5 ーソシウムスルボイソフタル酸、ナフタレンシカルボン酸、等の二塩基酸類、オキン安息香酸の如きオキシ酸類、及びシエチレングリコー

- 3 -

の水分率が上昇するようなことがない。粉粒体内部に水分が吸収されるのを防止するには、その設備部のみを結晶化させておけば十分であり、 機構部結晶化層の厚さは、20μ以上、特に 40μ以上とするのが好ましい。粉粒体の全体を完全に結晶化させてもよいことはいうまでもない。

粉粒体を結晶化させるには、1100℃以上の加熱水蒸気で処理するのが好適であり、この加熱水蒸気は、 病和水蒸気であつても、 スーバーヒートされた水蒸気であつてもよい。 跛粉粒体の水分含有率の増加を防止するといういみで、なるべく120℃ないし200℃のスーパーヒートされた水蒸気が好ましい。また加熱水蒸気をあまり高くしすぎると跛パリエステルの分解反応が促進されることより200℃以下程度で結晶化処理することが好ましい。

更に、加熱水蒸気で結晶化する場合には、粉粒体長時間にわたつて、水蒸気雰囲気中に曝露

ル、プロピレングリコール、ネオペンチルグリコール、ベンタエリスリトール、ポリエチレングリコール、1.4 - ブタンジオール、等のグリコール類を10モル多以下共重合させてもよく、また、他のポリマーを10重撮多以下プレンドしたものでもよい。

また該ポリエステルには酸化チタン等の艶消剤、難燃剤、耐食、耐熱剤、リン化合物等の強色安定剤、滞電防止剤、蛍光増白剤、ホウ素化合物等の公知の粘度安定剂等が含まれてもよい。

本発明におけるポリエステル粉粒体とは、チップ、ペレット、フレーク、粉末状のポリエステルを意味する。

審験紡糸、成形に先だつて、粉粒体の乾燥を行なうまでの間は、鞍粉粒体は、少なくともその装層部を結晶化させた状態で貯蔵する必要がある。少なくとも表層部を結晶化させておくことによつて、粉粒体内部に水分が吸収されるのが防止され、乾燥前の粉粒体の水分率が増大するようなことがなく、従つて、乾燥後の粉粒体

しておくと、粉粒体の水分率が増加することになるので、なるべく短時間で処理するのが好ましい。処理時間を短縮させることは、省エネルギー及び生産効率の向上のうえからも好ましい。

更に、本発明においては、粉粒体の結晶化処理を、重合終了後粉粒体を形成した直後に行な うことが必要である。粉粒体形成後、時間が経 過してかし結晶化処理を施したのでは、その間 に粉粒体が水分を吸収してしまうので効果が半 滅してしまう。

このように、本発明方法によれば、貯蔵中の 粉粒体の水分含有率増加を防止し、乾燥後の粉 粒体の水分率上昇を防ぐことができ、 溶融紡糸、 成形時に製品が加水分解によつて劣化するのを 関止することができる。また、 本発明方法では、 貯蔵中の粉粒体がすでに結晶化されているから、 従来行なわれているように、 乾燥 直前 に粘濁防 止のために粉粒体を結晶化させる必要もない。

以下、実施例により本発明方法を説明する。

奥施例 1 ~ 3 、比較例 1 ~ 2

シメチルテレフタレートとエチレンダリコールを啓映重合して得た敵点257℃、優澱粘度[7]0.64のポリエチレンテレフタフートを、吐出、急冷後、切断して、適径3 mm、長さ4 mmの円柱状ペレットとなし、これをそれぞれ300をつつとり、適ちに次変に示す条件で加熱水蒸気による結晶化処理を適した。尚、吐出、切断直後のペレットの水分率は0.05 重角多であつた。

次いで各サンプルを500亿のビーカー に入れ上部を開放したまま相対限度65%、隔度23での室内に所定時間放慢して吸塩盤を測定し、更に7日間貯蔵したものについて150℃の熱度による流動床上で3時間乾燥し、ベレットの水分率を測定した。

尚、比較のために結晶化処理を施さないペレットについても実施例と同様なテストを行つた(比較例 1)。但し、比較例 1 においては、ペレットの乾燥度前に 1 1 0 ℃の加熱水蒸気で 2 秒間結晶化処理を施した。

- 7 -

بمستمد		** 数:	表屬結晶	威	8	数(宽盘名	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	執機
مستنب	\$ ₩	₩	充職の					21275
	鯛	処理時間	\$0 \$0	•	E SE	n Ø	×	本女
	9	\$	3	ş=4	m	מו	٠	762
比較例1	1	ı	0	0.15	0.22	0.28	0.33	0.011
2	0.6	0	0	2 . 3	0.22	0.26	0.34	0.010
笑施例:	110	63	2.0	0.10	0.14	0.18	0.23	0.005
c+	125	59	20	80.0	0.10	0.15	0.20	0.005
8	180	ia	100	0.05	0.08	0.12	0.17	\$00.0

- 9 -

それらの結果を次換に示す。ペレットを結晶化させて貯蔵する本発明方法によれば、貯蔵中のペレットの吸湿量が少なく、乾燥後のペレット水分率も低くなることが明らかである。

- 8 -

寒脆例 4~6,比較例 3~4

奥施例 1 ~ 3 、比較例 1 ~ 2 において、ベレットを、相対服度 9 5 男、態度 2 3 ℃の努助気中に貯蔵するように変更し、その他の条件はそのままとして寒酸をくりかえした。結果を次表に示す。この結果からも、本発明方法によれば、貯蔵中のペレットの敷盤量が少なく、乾燥後のペレットの水分率も低くなることが明らかである。

		婴	湿量	(廣景	%)	乾燥後
	貯蔵ペレット	g	宁蔵	Ħ i	数	ベレットの水分率
		1	2	3	4	(重量多)
比較例3	比較例1に同じ	0.38	0.55	0,67	0.75	0.025
# 4	比较例2 #	0.37	0.56	0.67	0.74	0.025
夷施列 4	突施例1 //	0.28	0.45	0.53	0.59	0.015
# 5	奥施例 2 //	0.25	0.40	0.48	0.56	0.015
# 6	英施例3 #	0.20	0,35	0.40	0.48	0.012

等 所 出 類 人 常 人 株 式 会 社 代理人 分理士 前 田 純 等